(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月7日(07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/085145 A1

〒293-8511 千葉県 富津市 新富20-1 新日本製

鐵株式会社 技術開発本部内 Chiba (JP). 濱田 健 (HAMADA, Takeshi) [JP/JP]; 〒293-8511 千葉県 富津

市 新富 2 0-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 Chiba (JP). 久保 祐治 (KUBO, Yuji) [JP/JP]; 〒293-8511

千葉県 富津市 新富 2 0-1 新日本製鐵株式会社 技

(51) 国際特許分類7:

B32B 15/08, C23C 26/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/010087

(22) 国際出願日:

2003 年8 月7 日 (07.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(74) 代理人: 青木 篤, 外(AOKI, Atsushi et al.); 〒105-8423 東京都港区虎ノ門 三丁目5番1号 虎ノ門37森ビ ル 骨和特許法律事務所 Tokyo (JP).

(30) 優先権データ:

2003 年3 月27 日 (27.03.2003) 特願2003-87950

JP ` (81) 指定国 (国内): CA, CN, KR, SG, US.

術開発本部内 Chiba (JP).

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 新日 本製鐵株式会社 (NIPPON STEEL CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-8071 東京都 千代田区大手町 二丁目 6番3号 Tokyo (JP).

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 河上 桂子 (KAWAKAMI,Keiko) [JP/JP]; 〒293-8511 千葉県 富津 市 新富 2 0-1 新日本製鐵株式会社 技術開発本部 内 Chiba (JP). 山田 紀子 (YAMADA, Noriko) [JP/JP];

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: STAINLESS-STEEL FOILS WITH INORGANIC/ORGANIC HYBRID FILM COATING

(54) 発明の名称:無機有機ハイブリッド膜被覆ステンレス箔

(57) Abstract: A stainless-steel foil with inorganic/organic hybrid film coating, characterized by comprising a stainless-steel foil base coated on one or both sides with an inorganic/organic hybrid film which has a skeleton having an inorganic three-dimensional network structure mainly comprising siloxane bonds and in which at least one of the crosslinking oxygen atoms of the skeleton has been replaced with an organic group and/or hydrogen atom. Also provided is a stainless-steel foil with inorganic/organic hybrid film coating which is a stainless-steel foil coated with two or more inorganic/organic hybrid films mainly comprising siloxane bonds, characterized in that at least part of the silicon atoms constituting each inorganic/organic hybrid film are chemically bonded to one or both of an organic group and hydrogen, provided that the uppermost layer of the inorganic/organic hybrid films may be an inorganic SiO₂ film, and that any adjacent two of the inorganic/organic hybrid films (including the inorganic SiO₂ film) differ in composition.

(57) 要約: シロキサン結合を主とする無機の三次元網目構造を骨格とし、該骨格の架橋酸素の少なくとも一個を有 機基および/または水素原子で置換した無機有機ハイブリッド膜がステンレス箔基材の片面または両面に被覆され てなることを特徴とする無機有機ハイブリッド膜被覆ステンレス箔。また、シロキサン結合を主体とする複数の無 ○ 機有機ハイブリッド膜で被覆されたステンレス箔であって、前記各無機有機ハイブリッド膜を構成するSiの少な くとも一部が有機基又は水素の一方又は双方と化学結合しているが、前記複数の無機有機ハイブリッド膜のうち最 上層は無機SiО₂膜であってもよく、前記複数の無機有機ハイブリッド膜(無機SiО₂膜を含む)の隣接する膜 どうしの組成が異なることを特徴とする無機有機ハイブリッド膜被覆ステンレス箔。